#### THREE-DIMENSIONAL IMAGE PROCESSING SYSTEM

Patent number:

WO9714088

Publication date:

1997-04-17

Inventor:

NISHIUMI SATOSHI (JP); KOSHIMA KAZUO (JP);

MIYAMOTO SHIGERU (JP); NISHIDA YASUNARI (JP)

Applicant:

NINTENDO CO LTD (JP); NISHIUMI SATOSHI (JP);

KOSHIMA KAZUO (JP); MIYAMOTO SHIGERU (JP);

NISHIDA YASUNARI (JP)

Classification:

- international: A63F13/02; A63F13/06; G05G9/047; G06F3/00;

G06F3/033; G06F11/20; G06T15/20; A63F13/02; G05G9/00; G06F3/00; G06F3/033; G06F11/20; G06T15/10; (IPC1-7): G06F3/033; A63F9/22;

G06T15/00

- european:

A63F13/02; A63F13/06; G05G9/047; G06F3/00B8;

G06F3/00B8T; G06F3/033D; G06F3/033Z9; G06F11/20;

G06T15/20

Application number: WO1996JP02726 19960920 Priority number(s): JP19950288006 19951009

Also published as:

EP0797139 (A1)
W09714088 (A1)
US6239806 (B1)
US6001015 (A1)

US5897437 (A1)

more >>

Cited documents:

JP62269221 JP4291468

JP7222865

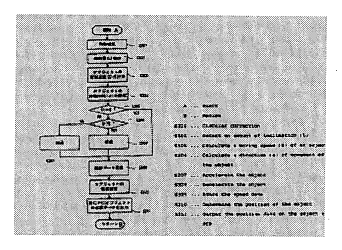
JP59121500

JP57002084

Report a data error he

#### Abstract of WO9714088

A three-dimensional image processing system comprises an image processing unit and an operating unit connected thereto, and the operating unit includes an analog joy stick, and an X counter and a Y counter for outputting data on an amount of inclination of the analog joy stick. The counted values of the X and Y counters are converted into UV coordinates data. A CPU is adapted to determine an amount and direction of inclination on the basis of the UV coordinates data. The CPU is adapted to determine the direction of movement of an object on the basis of the direction of inclination and a point of view (camera angle) regarded as a point at which the object is photographed in a threedimensional space. The CPU is also adapted to determine an amount of movement, i.e. a moving speed in one frame of the object on the basis of the amount of inclination and a maximum speed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### PCT

# 有非对的的所有有的有的 医咽喉炎 电多级分离

# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国际特件分類6 G06F 3/033, G06T 15/00, A63F 9/22	¥I	(II)	(11) 国際公開番号 WO97/14088
		( <del>)</del>	(43) 国際公開日 1997年4月17日(17.04.97)
(21) 国際出願番号 PCT//	PCT/JP96/02726	26 (81) #8.76	(81) 指定国 AU, CA, CN, JP, KR, MX, US, 欧州特件 (DE, FP, CB)
(33) 国際出願日 1996年9月20日(20.09.96)	3 (20.09.5		(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・(で)・
(30) 優先権ゲータ 仲原平7288006 1995年10月9日(09.10.95)		<u> </u>	1951年が 国際国際報告を 様々の処理の建正の郊田村でわり、徳正春労飯の駅には再公 部される。
(71) 出版人 (米国を除くすっての指定国について) 在天生株式会社(NINTENDO CO., LTD.)[PP./IP.] 〒605 京都府京都市東山区福館上高松町60番地 Kyoto, (JP.) (71) 契明者: および (75) 規明者 / 出版人 (米国についてのみ) 百種 程(NISHIUAI, Satoshi)[PP./IP] 34 中雄(KOSHINAI, Kazuo)[PP./IP] 1年本 茂(MIYAMOTO, Shigeru)[PP./IP] 百田幸也(NISHIDA, Yasuazi)[PP./IP] 百田幸也(NISHIDA, Yasuazi)[PP./IP] 17605 京都府京都市東山区福福上高松町60毎地 任天生株式会社内 Kyoto, (JP.) 1741 大曜八	sto, (JP)		·
(54)Title: THREE-DIMENSIONAL IMAGE PROCESSING SYSTEM (54)発明の名称 三次元国像処理システム (mm A)	LS811NG	SYSTEN	

#303 ... Calculate a moving appeal (6) of an object \$311 ... Output the position data on the object \$218 ... Determine the position of the object \$302 ... Detect an escunt of inclinetion (1) \$304 ... Calculate a direction (s) of mo \$307 ... Accelerate the object \$308 ... Decelerate the object ... Store the speed data 6301 ... Circular correction the object B ... Return 8308 #7243+0 1

operating unit includes an analog joy stick, and an X counter and a Y counter for outputing data on an amount of inclination of the analog joy stick. The counted values of the X and Y counters are converted into UV coordinates data. A CPU is adapted to determine an amount and direction of inclination on the basis of the UV coordinates data. The CPU is adapted to determine on the basis of the UV coordinates data. The CPU is adapted to determine the direction of movement of an amount. object on the basis of the direction of inclination and a point of view (camera angle) regarded as a point at which the object is photographed in a three-dimensional space. The CPU is also adapted to determine an amount of movement, i.e. a moving speed in one frame of the object on the basis of the amount of inclination and a maximum speed.

Patent provided by Sughrue Mico, PLLC - http://www.gisthrag.com. comprises an image processing unit and an operating unit connected thereto, and the

# (57) 敷巻

三次元画像処理システムは、画像処理装置とそれに接続された操作装置とを含 み、操作装置はアナログジョイスティックおよびアナログジョイスティックの傾 カウンタのカウント値がUV座標データに変換される。CPUは、そのUV座標 データによって、傾斜量を求めるとともに、傾斜方向を求める。CPUはその傾 斜方向と三次元空間においてオブジェクトを撮影していると見做される視点(カ メラ角)とに基づいて、オブジェクトの移動方向を決定する。CPUは傾斜量と 最大選度とに基づいて、オブジェクトの1フレームでの移動量、すなわち移動選 斜量データを出力するXカウンタおよびYカウンタを含む。XカウンタおよびY 度を決定する。

グズイキスタン状管日グイドナイム H × 1 × 1 + CT加製図を図述するために使用されるコー Ughrue.com ・テンショクイン FT Idd byGughrus Mion, PLLOS Rap 作儀としたの胚袖の少 o>cods 国際打撃やインレファト総一貫にピ レギスタン 学民士主義人民共和国 等民間 PCTに残んでん公配かれる。 ート・ジボノール フリカ共和国 ジュ木名国

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

## 四条田编

# 三次元画像処理システム

### 技術分野

この発明は三次元画像処理システムに関する。より特定的には、この発明は、アナログジョイスティックのような操作装置の操作部材の傾斜方向および傾斜量に従って、三次元空間に存在するようにディスプレイに表示されたオブジェクトを移動させる、ビデオゲーム機のような三次元画像処理システムに関する。

### 従来技術

従来のビデオゲーム機では、コントローラに十字キーを設け、その十字キーを操作することによって、ディスプレイに表示されたオブジェクトを移動する。そのような十字キーは、いわゆるディジタルジョイスティックであり、オブジェクトの移動方向のみが指示でき、オブジェクトの移動速度は指示できない。

また、このような十字キーを神圧している時間長さに応じてオブジェクトの移動速度を変化させる方法もある。この方法では、一定神圧時間毎に、一定加速度または一定減速度でオブジェクトを加速または減速する。この方法によれば、ディジタルジョイスティックでもオブジェクトの移動方向および移動速度を制御することができるものの、次のような欠点がある。すなわち、この方法では、ソフトウェアでの計算によって決まる一定加減速度でオブジェクトの速度を変化できるだけであるので、オブジェクトの移動速度を任意に制御することができない。また、神圧時間に依って速度を決めるので、十字キーを一定時間以上神圧し続けなければならず、広答性がよくない。

そこで、本件出願人は、平成2年(1990)3月22日付で出願公開された実開平2-41342号において、十字キーの1つの方向に3つの接点を設け、十字キーの神圧量に応じてオンされる接点が変わることを利用して、オブジェクトの移動方向のみならず移動遠度を変化させることができる技術を提案した。

しかしながら、この従来技術では、移動方向は上下左右の4方向(およびそれ

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

らの中間の方向)に限定されるし、移動速度もまた3段階でしか変化できない。つまり、この従来技術においても、移動方向および移動速度における制限が存在する。

なお、アナログジョイスティックを飛行機の操縦拇として用いるゲーム機が公知であるが、このゲーム機においては、アナログジョイスティックは飛行機の傾きを制御できるだけで、移動方向や移動速度を制御することはできない。

### 発明の概要

それゆえに、この発明の主たる目的は、応答性がよく、しかも移動方向および移動速度の両方が任意に制御できる、三次元画像処理システムを提供することである。

この発明は、ディスプレイに接続され、プログラムに従って、三次元空間に存在するオブジェクトをディスプレイに表示する画像データを発生する画像処理装置と、基端が回転可能に支持されかつ自由端が操作者によって操作される操作部材を含み、操作部材の動きに応じて画像データに変化を生ぜしめる操作装置とを含む三次元画像処理システムであって、操作装置は操作部材の傾斜最を検出して傾斜量データを出力する傾斜量データ出力手段を含み、画像処理装置は、傾斜量データに基づいて三次元空間でのオブジェクトの移動方向を決定する方向決定手段、傾斜量データに基づいてオブジェクトをディスプレイの1フレームで移動すべき移動量を決定する移動量決定手段、移動方向および移動量に応じて三次元空間でのオブジェクトの位置を決定するを動き決定するを表示する面像が声手とが表示ができまれた位置にオブジェクトを表示する画像データを出力する画像データ出力手を極える。

操作装置は、たとえばアナログジョイスティックであり、基端が一定角度範囲で回転可能に支持されかつ自由端が操作者によって操作される操作部材を含み、操作部材は、操作者の操作に従って任意の方向に傾斜される。たとえばXカウンクおよびYカウンタのような傾斜量データ出力手段が操作部材の傾斜盘を検出して傾斜量データを出力する。

画像処理装置は、プログラム記憶手段を有し、このプログラム記憶手段は、好

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

ましくは、画像処理装置本体に着脱自在に装着される外部記憶装置である。このプログラム記憶手段のプログラムに従って、たとえばCPUで構成される方向決定手段および移動量決定手段は、それぞれ、操作装置からの傾斜量データに基づいて、三次元空間でのオブジェクトの移動方向およびオブジェクトをディスプレイの1フレームで移動すべき移動量を決定する。

具体的には、XカウンタおよびYカウンタのカウント値をUV座標に正規化して変換する。CPUは、そのUV座標位置(u, v)によって、傾斜量(L)を求めるとともに、傾斜方向(tan -1)を求める。方向決定手段は、たとえばCPUであり、その傾斜方向(tan -1)と三次元空間においてオブジェクトを撮影していると見做される視点(カメラ角)とに基づいて、オブジェクトの移動方向を決定する。移動量決定手段は、たとえばCPUであり、傾斜量(L)と最大速度(max-speed)とに基づいて、オブジェクトの1フレームでの移動量、すなわち移動速度を決定する。

したがって、位置決定手段は、移動方向および移動量に応じて三次元空間でのオブジェクトの位置を決定する。そのため、画像データ出力手段がその位置にオブジェクトを表示することができる画像データを出力する。

この発明によれば、アナログジョイスティックのような1つの操作装置を操作することによって、オブジェクトの移動方向および移動量(移動速度)を制御することができる。

この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳細な説明から一層明らかとなろう。

# 図面の簡単な説明

図1はこの発明の一実施例を示す概略図解図である。

図2は図1実施例の画像処理装置を詳細に示すブロック図である。

図3は図2実施例のバス制御回路をより詳細に示すブロック図である。

図4は図2実施例のRAMのメモリマップを示す図解図である。

図5は図2実施例におけるコントローラ制御回路を詳細に示すブロック図であ

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

図6は図5のRAMのメモリマップを示す図解図である。

図1は図2実施例のコントローラの上から見た斜視図である。

図8は図2実施例のコントローラの下から見た斜視図である。

図 9 はコントローラおよび拡張装置を詳細に示すブロック図である。

図10はコントローラのアナログジョイスティックおよび各ボタンのデータを示す図解図である。

図11は図2実施例のCPUの動作を示すフローチャートである。

図12は図2実施例のバス制御回路すなわち図3のRCP(Reality Co-Proces

sor)の動作を示すフローチャートである。

図13は図2実施例のコントローラ制御回路の動作を示すフローチャートであ

図14は図2実施例のオブジェクトの位置を変更するためのサブルーチンを示すフローチャートである。

図15はアナログジョイスティックの傾斜可能範囲と円形補正との関係を示す図解図である。

図16はオブジェクトの移動方向を示す図解図である。

#### 英語包

図1はこの発明の一実施例の三次元画像処理システムのシステム構成を示す外観図である。画像処理システムは、たとえばビデオゲームシステムであって、画像処理装置本体10と、外部記憶装置の一例のROMカートリッジ20と、画像処理装置本体10に接続される表示手段の一例のモニタ30と、操作手段の一例のコントローラ40と、表介手段の一例のアニタ30と、操作手段の一例のコントローラ40と、カルロに着脱自在に装着される拡張装置の一一ム等の画像処理のための画像データやプログラムデータを記憶するとともに、必要に応じて音楽や効果音等の音声データを記憶するものであり、ROMカートリッジに代えてCD-ROMや磁気ディスクを用いてもよい。操作手段は、この実施例の画像処理システムがパーソナルコンピュータに適用される場合には、キーボードやマウス等の入力装置が用いられる。

٠.

PCT/JP96/02726

図2はこの実施例の画像処理システムのブロック図である。画像処理装置10には、中央処理ユニット(以下「CPU」)11およびバス制御回路12が内蔵される。バス制御回路12には、ROMカートリッジ20を着脱自在に装着するためる。バス制御回路12には、ROMカートリッジ20を着脱自在に装着するためのカートリッジ用コネクタ13が接続されるととともに、RAM14が接続される。また、バス制御回路12には、CPU11によって処理された音声信号を出力するための音楽信号発生回路15および画像信号を出力するための画像信号発生の路16が接続され、さらに1つまたは複数のコントローラ40の操作データおよび/またはROMカートリッジ50のデータをシリアルで転送するためのコントローラ制御回路17には、画像処理装置10の前面に設けられるコントローラ用コネクタ(以下「コネクタ」と略称する)181~184が接続される。コネクタ18には、接続用ジャック41およびケーブル42を介してコントローラ40が着脱自在に接続される。このように、コネクタ181~184にコントローラ40を接続することにより、コントローラ40が画像処理装置10と電気的に接続され、相互間のデータの送受信が可能とされる。

より具体的には、バス制御回路12は、CPU11からバスを介してバラレル 信号で出力されたコマンドを受け、バラレルーシリアル変換して、シリアル信号 でコマンドをコントローラ制御回路17に出力し、かつコントローラ制御回路1 7から入力したシリアル信号のデータをバラレル信号に変換し、バスに出力する ・バスから出力されたデータは、CPU11によって処理されたり、RAM14 に記憶される等の処理が行われる。後官すれば、RAM14は、CPU11によって処理されるデータを一時記憶するためのメモリであって、バス制御回路12 を介してデータの続出・審込が可能とされる。

びお、図2の画像処理装置10に含まれるバス制御回路12は、具体的には、図3に示すように、RISCプロセサであるRCP(Reality Co-Processor)として構成され、1/0制御121,信号プロセサ122および描画プロセサ123を含む。1/0制御121は、CPU11とRAM14との間のデータ転送を制御するだけでなく、信号プロセサ122および描画プロセサ123とRAM14およびCPU11との間のデータの流れを制御する。すなわち、CPU11から

etent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

のデータは I / O制御121を介してR A M 14に与えられ、さらにR A M 14からのデータが信号プロセサ122 および描画プロセサ123に送られて処理される。信号プロセサ122 は、R A M 14から送られた音楽信号データおよび画像信号データを処理し、それを再びR A M 14からざられた音楽信号データおよび画像信号データを処理し、それを再びR A M 14から音楽信号データおよび画像信号データを読み出し、音楽信号発生回路(D / A コンバータ)15 および画像信号発生回路(D / A コンバータ)15 および画像信号発生回路(D / A コンバータ)16 に与える。音楽信号は、コネクタ195を通して、T V モニタ30に含まれるディスプレイ32に与えられる。

なお、図3に示すように、外部ROM20に代えて、または外部ROM20と一緒に、光学ディスクや磁気ディスクからデータを読み出しまたはそれらにデータを書き込むことができるディスクドライバ21が画像処理装置10に接続されてもよい。この場合、ディスクドライバ21はコネクタ197を通して、RCP12すなわち1/0制御121に接続される。

図4はCPU11のメモリ空間に割り当てられた各メモリの領域を示す図解である。CPU11がバス制御回路すなわちRCP12を介してアクセスできるRAM14は、画像処理装置10にゲームのための画像信号を発生させるために必要な画像データを記憶した面像データ領域201と、CPU11が所定の動作を行うために必要なプログラムデータを記憶したプログラムデータ領域201とを合うないが変なアログラムデータを記憶したプログラムデータ領域202とを含む。プログラム領域202には、画像データ201に基づいて画像表示を行うための画像表示プログラムと、計時処理を行うための計時プログラムと、カートリッジ20と後述の拡張装置50とが所定の関係にあることを判断するための判断プログラムとが固定的に記憶されている。RAM14は、さらに、コントロールパッドからの操作状態を示すデータを一時記憶する領域141と、オブジェクトの移動速度(ディスプレイの1フレームにおいてオブジェクトが移動する移動量)のデータを格納するための速度データ領域142とを含む。

コントローラ制御回路17は、バス制御回路すなわちRCP12とコネクタ181~184との間でデータをシリアルで送受債するために設けられ、図5に示

すように、データ転送制御回路171,送信回路172,受信回路173および 11は、データ転送時にデータフォーマットを変換するためにパラレルーシリア /v変換回路とシリアルーパラレル変換回路とを含むとともに、RAM114の番 込み院出し制御を行う。シリアルーパラレル変換回路は、バス制御回路 1 2 から 供給されるシリアルデータをパラレルデータに変換してRAMI74または送信 送受信データを一時記憶するためのRAMI74を含む。データ転送制御回路1 回路172に与える。パラレルーシリアル変換回路は、RAM174,または受 信回路173から供給されるパラレルデータをシリアルデータに変換してバス制 御回路12に与える。送信回路172は、デーク転送制御回路171から供給さ れるコントローラ40の信号跳込制御のためのデータおよびRAMカートリッジ 5 0 への魯込データ(パラレルデータ)をシリアルデータに変換して、複数のコ 受信回路173は、各コントローラ40に対応するチャンネルCH1~CH4か ら入力される各コントローラ40の操作状態を示す*デ*ータおよびRAMカートリ ッジ50からの読出データをシリアルデータで受信し、パラレルデータに変換し ントローラ40のそれぞれに対応するチャンネルCH1~CH4から送信する。 てデータ転送制御回路171に与える。

コントローラ制御回路17のRAM174は、図6のメモリマップに示すような配憶エリア174a~174hを含む。具体的には、エリア174aには1チャンネル用のコマンドが配憶され、エリア174bには1チャンネル用の送信データおよび受信データが配憶される。エリア174cには2チャンネル用のコマンドが記憶され、エリア174dには2チャンネル用のコマンドが記憶され、エリア174eには3チャンネル用のコマンドが記憶され、エリア1714eには3チャンネル用のコマンドが記憶され、エリア174gには4チャンネル用のご信データおよび受信データが記憶され、エリア174bには4チャンネル用の送信データおよび受信データが記憶される。

したがって、データ転送制御回路171は、バス制御回路12から転送されたデータまたは受信回路173で受信されたコントローラ40の操作状態データやRAMカートリッジ50の酰出データをRAM174に魯込み制御したり、バス制御回路12からの命令に基づいてRAM174のデータを託出してバス制御回

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

路12へ転送するように働く。

図 7 および図 8 はコントローラ 4 0 の表面と裏面の外観斜視図である。コント ローラ40は、両手または片手で掌握可能な形状であり、そのハウジングの外部 には押圧することによって電気的倡号を発生する複数のボタンと、垂直に直立し グと下ハウジングから構成される。コントローラ40のハウジングには、横長の た操作部が突出して形成される。具体的には、コントローラ40は、上ハウジン 平面形状を有する上面に操作部領域が形成される。コントローラ40の操作部領 域には、左側に十字型のディジタル方向スイッチ(以下「十字スイッチ」という )403が設けられ、右側に複数のボタンスイッチ(以下単に「スイッチ」と略 袮する)404A~404Fが設けられ、横方向の略中央部にスタートスイッチ 405が投けられ、中央下部にアナログ入力可能なジョイスティック45が投け られる。十字スイッチ403は、主人公キャラクタまたはカーソルの移動方向を 指示する方向スイッチであり、上,下,左,右の押点を有し、4方向の移動を指 定するのに使用される。スイッチ404A~404Fは、ゲームソフトによって 異なるが、たとえばシューティングゲームではミサイルの発射ボタン、アクショ ゲームではジャンプ,キックや物を取る等の各種の動作を指示するために使用さ れる。ジョイステック45は、十字スイッチ403に代えて、オブジェクトの移 動方向および移動速度を指示するためにに用いられるが、360度の全角度範囲 の方向指示が可能であるので、アナログ方向指示スイッチとして利用される。

コントローラ40のハウジングには、操作部領域の3か所の下方に突出するように、3本のグリップ402L, 402Cおよび402Rが形成される。グリップ402L, 402Cおよび402Rが形成される。グリップ402L, 402Cおよび402Rは、乗で握ったときになと中指、薬指、小指とで形作られる棒状であって、付け根部分が少し細く、中央で太くなり、解放端(図7の下方側)に向かって細く形成される。コントローラ40の下ハウジングの中央上部には、拡張装置であるRAMカートリッジ50を増脱自在に装着するための挿入口409が裏面より突出して形成される。ハウジングの上辺側面の左右には、プレイヤが左右の人指し指を延ばした位置に対応する位置にボタンスイッチ406Lおよびボタン406Rが設けられる。中央のグリップ402Cの付け根部分の裏面には、十字スイッチ403に代えてジョイスティック45を使

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

用するときに、スイッチ406Lに代わる機能のスイッチとしてスイッチ401 が設けられる。

0 8 が形成されている。閉口部408の奥には拡張カートリッジ50がそこに接 統されるコネクタ(図示せず)が設けられている。また、関口部408に挿入さ れたカートリッジ50を排出するためのレバー409が閉口部408に形成され ハウジングの下ハーフの背面側は底面方向に延長され、その先端には閉口部 4 ている。そして、上述の拡張カートリッジ50を挿入する関口部408のレバー 409の反対側には、切欠410が形成され、この切欠410はレバー409を 用いて拡張カートリッジ50を取り出すときに拡張カートリッジ50を引き出す ためのスペースを形成する。

図9はコントローラ40および拡張装置の一例のRAMカートリッジ50の詳 細な回路図である。コントローラ40のハウジング内には、各スイッチ403~ 407またはジョイスティック45等の操作状態を検出しかつその検出データを コントローラ制御回路17~転送するために、操作信号処理回路44等の電子回 スイッチ信号検出回路443,カウンタ回路444,送信回路445,ジョイポ 路が内蔵される。操作信号処理回路44は、受信回路441.制御回路442, ート制御回路446,リセット回路447およびNORゲーム448を含む。

受信回路441は、コントローラ制御回路17から送信される制御信号やRA 制御回路442に与える。制御回路442は、コントローラ制御回路17から送 Mカートリッジ50への番込データ等のシリアル信号をパラレル信号に変換して 信される制御信号がジョイスティック45のX. Y座標のリセット信号であると き、リセット信号を発生してNORゲート448を介してカウンタ444に含ま れるX軸用カウンタ444XとY軸用カウンタ444Yの計数値をリセット(0 )させる。ジョイステック45は、レバーの傾き方向のX軸方向とY軸方向に分 Yに与える。カウンタ444Xは、ジョイスティック45がX軸方向に傾けられ 解して傾き量に比例したパルス数を発生するように、X軸用とY軸用のフォトイ ンタラプトを含み、それぞれのパルス信号をカウンタ444Xとカウンタ444 たとき、その傾き量に応じて発生されるパルス数を計数する。カウンタ414Y は、ジョイスティック45がY軸方向に傾けられたとき、その傾き量に応じて発

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

生されるパルス数を計数する。したがって、後述のように、カウンタ444Xお よびカウンタ444Yの計数値によって決まるX軸とY軸の合成ベクトルによっ て、オブジェクトまたはカーソルの移動方向と移動速度とが決定されることにな

号発生回路447から与えられるリセット信号、または操作者が予め定める2つ なお、カウンタ444Xおよびカウンタ444Yは、電源投入時にリセット信 のスイッチが同時に押圧されたときにスイッチ信号検出回路443から与えられ るりセット信号によっても、その計数値がリセットされる。

スイッチ信号検出回路443は、制御回路442から一定周期(だとえば、テ レビジョンのフレーム周期の1/30秒間隔)で与えられるスイッチ状態の出力 指令信号に広答して、十字スイッチ403,スイッチ404A~404F,40 5,406L,406Rおよび407の神圧状態によって変化する信号を読込み 、それを制御回路442〜与える。

制御回路442は、コントローラ制御回路17からの操作状態データの銃出指 令信号に応答して、各スイッチ403~407の操作状態データおよびカウンタ 444X,444Yの計数値を所定のデータフォーマットの順序で送信回路44 5に与える。送信回路445は、制御回路442から出力されたこれらのパラレ ル信号をシリアルデータに変換して、変換回路43および信号線42を介してコ ントローラ制御回路 17 へ転送する。

また、制御回路442には、アドレスバスおよびデータバスならびにポートコ は、拡張装置の一例のRAMカートリッジ50がポートコネクタ46に接続され ているとき、CPU11の命令に従ってデータの入出力制御(または送受信制御 ネクタ46を介してポート制御回路446が接続される。ポート制御回路446 )を行う。RAMカートリッジ50は、アドレスパスおよびデータバスにRAM 5 | を接続し、RAM5 | に電節を供給するための電池52を含んで構成される 。 R A M 5 1 は、アドレスパスを用いてアクセス可能な最大メモリ容量の半分以 下の容量のRAMであって、たとえば256kビットのRAMから成る。このR AM51は、ゲームに関連するパックアップデータを記憶するものであり、R.A Mカートリッジ50がポートコネクタ46から抜き取られても電池52からの電

原供給を受けて記憶データを保持する。

図10は、画像処理装置が、コントローラ40からスイッチ403~407お よびジョイスティック45の各操作状態を示すデータを読み出す際のデータフォ ーマットを図解したものである。コントローラ40によって発生されるデータは 4 バイトのデータから成る。第1 バイト目のデータは、B,A,G,START および十字スイッチ403の上下左右の各押点が押圧されていることを示し、た 下, 左および右、すなわちスイッチ404B, 404A, 407, 405 とえばBボタンすなわちスイッチ404Bが押圧されると第1バイト目の最上位 ビットが「1」となる。同様に、第2パイト目は、JSRST,0(実施例では 06L,406R,404E,404D,404C,404Fが押圧されている ことを示す。第3バイト目は、ジョイスティック45のX方向の槙倒角度に応じ た値であるX座標(Xカウンタ444Xの計数値)を2進数で示す。第4パイト 使用していない). L, R, E, D, CおよびF、すなわちスイッチ409, 4 目は、ジョイスティック45のY方向の傾斜角度に応じた値であるY座標(Yカ の2.進数で扱されるため、これを10.進数に変換するとジョイスティック45の ウンタ444Yの計数値)を2進数で示す。各X, Y座標値はそれぞれ8ピット 傾斜角度を0~255までの数値を表すことができる。また、最上位ビットを負 の値を示すシグネチャに用いれば、ジョイスティック45の傾斜角度を一128 ~127までの数値で表すことができる。 . 긔

**次に、画像処理装置10とコントローラ40との間のデータの送受信、および** コントローラ40からのデータに従ったオブジェクトの移動制御に関する動作を まず、図11の画像処理装置10のCPU11のフローチャートを参照して画 像処理に関する説明を行う。ステップSIIで、CPUIIは、図5のブログラ ムデータ領域202に記憶されている初期値(図示せず)に基づき、初期投定を 行う。このステップSIIでは、CPUIIは、たとえば、RAMI4の速度デ **ータ領域142(図4)にオブジェクトの移動速度の初期値を設定する。** 

次に、ステップS12で、CPU11は、プログラムデータ領域202に記憶 されているコントールパッドデータ要求コマンドをRCPないしバス制御回路!

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

2に出力する。したがって、このステップS12において、CPUi1は、その ときのコントローラ40からの図10に示すようなコマンドを受け取り、それを 各チャネルのコマンド収納場所174a~174dに格納する。したがって、こ のとき、Xカウンタ444XおよびYカウンタ444Yのカウント値がXY座標 データとして、CPU11に与えられる。

次いで、ステップSI2aにおいて、CPUIIは、各チャネルのコマンド収 熱場所174a~174d(図6)に格納されたコントローラ40からのジョイ スティックデータに広じてオブジェクトの位置変更処理を実行する。ただし、こ のステップS12aは、後に、図14を参照して、詳細に説明する。

女に、ステップS13で、CPU11は、図5のプログラムデータ領域202 に記憶されているプログラムにおよび画像データ領域201に基づき所定の画像 処理を行う。また、CPU11がステップS13を奥行しているときに、バス制 御回路12は、図12に示すステップS21-S24を実行している。次に、ス テップS14で、CPU11は、図3のコントロールバッドデータ領域141に 記憶されているコントロールパッドデータに基づき画像データを出力する。ステ ップS14を終了した後は、CPU11は、スチップS12-ステップS14を 撮り返し実行する。

21で、バス制御回路12は、CPU11がコントローラデータ要求コマンド( RCPないしバス制御回路12の動作を図12を用いて説明する。ステップS を出力したか否かを判断する。コントローラデータ要求コマンドが出力されてい なければ、出力されるまで待機する。コントローラデーク嬰攻コマンドが出力さ コントローラ制御回路17にコントローラ40のデータを読み込むためのコマン ドを出力する。次に、ステップS23で、パス制御回路12は、コントローラ制 御回路17がコントローラ40からデータを受信してRAM174に記**位**したか コントローラ40のスイッチデータまたは拡張装置50のデータ等の要求命令) 否かを判断する。バス制御回路12は、コントローラ制御回路17がコントロー ラ40からデークを受信してRAM174に配億していなければ、ステップS.2 . れていれば、スチップS22に移る。ステップS22で、バス制御回路12は、 3で待機し、コントローラ制御回路17がコントローラ40からデータを受信し

パス制御回路12は、コントローラ制御回路17のRAM174に記憶されてい るコントローラ40のデータをRAM14へ転送する。パス制御回路12は、R AM14へのデータ転送が終わるとステップS21に戻り、ステップS21-ス てRAM174に記憶していれば、ステップS24に移る。ステップS24で、 テップS24の動作を繰り返す。

なお、図11および図12のフローチャートでは、バス制御回路12がRAM 174からRAM14ヘデータを転送した後、CPU11がRAM14に記憶さ れたデータを処理する例を示したが、CPU11がバス制御回路12を介して直 接RAM174のデータを処理してもよい。

図13はコントローラ制御回路17の動作を説明するためのフローチャートで ある。ステップS31において、バス制御回路12からの書込み待ちの有無が判 2 からの魯込み待ちが有るまで待機する。魯込み待ちで有れば、次のステップ S 3 2 において、データ転送制御回路171が第1~第4チャンネルに対するコマ タがコネクタ181に接続されているコントローラ40に送信される。制御回路 断される。春込み待ちでなければ、データ転送制御回路171はバス制御回路1 7 4 に記憶させる。ステップS33において、第1チャンネルのコマンド/デー 442は、コマンド/データに基づいて所定の動作を行い、画像処理装置10に **送信すべきデータを出力する。このデータの内容は、制御回路442の動作説明** ンドおよび/またはデータ(以下「コマンド/データ」と略称する)をRAMI で後述する。ステップS34において、データ転送制御回路171が制御回路4 4.2から出力されたデータを受信し、そのデータをRAMに記憶させる。

を行い、画像処理装置10に送信すべきデータを出力する。ステップS36にお テップS35において、第2チャンネルのコマンド/データがコントローラ40 に送信される。制御回路442は、このコマンド/データに基づいて所定の動作 いて、第2チャンネルのデータ転送および曹込処理が行われる。また、ステップ S37において、第3チャンネルのコマンドノデータがコントローラ40に送信 される。制御回路442は、このコマンド/データに基づいて所定の動作を行い 画像処理装置10に送信すべきデータを出力する。ステップS38において、 以後、ステップS33およびS34の第1チャンネルの動作と同様にして、

Patent provided by Sughrue Mign, PLLC - http://www.sughrue.com

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

9 において、第4チャンネルのコマンド/データがコントローラ4 0 に送信され る。コントローラ40の制御回路442は、このコマンド/データに魅づいて所 第2チャンネルのデータ転送および書込処理が行われる。さらに、ステップS3 定の動作を行い、画像処理装置10に送信すべきデータを出力する。ステップS 40において、第4チャンネルのデータ転送および奮込処理が行われる。焼くス S38およびS40において受信したデータを一括してバス制御回路12〜転送 テップS41において、データ転送制御回路171がステップS34,S36,

上述のようにして、第1チャンネルから第4チャンネルのデータ、すなわちコ ネクタ181~184に接続されている各コントローラ40に対するコマンドお よび各コントローラ40から眺出すべき操作状態データが時分割処理によってデ 一夕転送制御回路171と各コントローラ40内の制御回路442との間で転送 される。

図14の機 初のステップS301では、CPU11は、コントローラ40からのジョイステ ィックデータ、すなわち、X座標データおよびY座標データを補正する。ジョイ で傾斜可能に構成されているので、このステップS301では、8角形の傾斜範 スティック45(図7)は、図15に示すように、平面内の8角形の範囲451 囲のデータを図15に示す円形の範囲452のデータに変換ないし補正する。た だし、この楠正ステップは、特に実行される必要はない。つまり、8 角形の傾斜 範囲のデータのままで、以降の各ステップを実行するようにしてもよい。 図14を参照して、図11のステップS12aを詳梱に説明する。

そして、このステップS301では、図15に示すように、ジョイスティック 4 5のXY座標データをUV平面内の座標データ(n, v)に変換する。このと き、ジョイスティック45の最大傾斜量が「1」に正規化されている。すなわち オプジェクト移動速度Sを計算する際に2乗曲線を使用するので、低速域を相対 ジョイスティック45は、図15のUV平面内においては、−1.0≦u≦1 的に拡大するためである。これによって、オブジェクトを非常にゆっくり移動さ 0 およびー1. 0 ≤ v ≤ 1. 0 の範囲で傾斜される。これは、後述のように、 せることができる。

Patent provided by Sughrue Mjon, PLLC - http://www.sughrue.com

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

続くステップS302, S303およびS304では、CPU11は、補正されたジョイスティックデータ(n. v)に基づいて、次式(1), (2)および(3)に従って、ジョイスティック45の傾斜重し, オブジェクトの移動速度Sおよび移動方向なをそれぞれ計算ないし検出する。

$$L = \sqrt{u^2 + v^2}$$

<del>=</del>

(Z) ...

 $S = L^{1} \times max$ -speed

 $\alpha = \tan^{-1} (u / - v) + camera-angle \cdots (3)$ 

ただし、L:ジョイスティックの傾斜量、ロ、V:各軸U、Vの傾斜量(座標位置)、S:オブジェクト移動速度、max-speed :オブジェクトの自走最大速度(たとえば、32.c m/フレーム)、α:オブジェクトの移動方向である。上記(3)式は、三次元空間においては、オブジェクトの移動方向 a は、ジョイスティック45の傾斜方向とカメラの向き(camera-angle)との相対関係に従って決まることを意味している。

このようにして、ステップS302, S303およびS304で、式(1), (2)および(3)に従って、ジョイスティックの傾斜量し, オブジェクトの移動速度Sおよび移動方向なをそれぞれ計算した後、ステップS305で、CPU11は、RAM14の速度データ領域142に格納されている、前フレームのオブジェクトの実際の移動速度S1とステップS303で計算した速度Sとを比較して、両者が等しいかどうか判断する。もし、両者が不一致(S1≠S)であれば、次のステップS306で、CPU11は、S1>Sかどうか判断する。

ステップS306で"NO"が判断されると、ステップS301で加速処理が実行され、"YES"が判断されると、ステップS308で減速処理が実行される。ステップS301における加速処理では、40式に従って、前フレームの実際の移動速度S1に所定の加速度Aを加算する。ただし、加速度Aは、一例として、次式(5)で与えられる。

A = 1, 1 - S 1 / 4 3, 0 ...(5)

また、ステップS308における威速処理では、(6)式に従って、前フレームの

Patent provided by Sughrue Mign, PLLC - http://www.sughrue.com

WO 97/14088

PCT/JP96/02726

実際の移動遠度SIから所定の緯遠度Bを減算する。ただし、減速度Bは、一例として、次式(1)で与えられる。

S = S I - B

(2)...

B = 2.0

なお、(5)式において、加速度Aを前フレームの速度S1に基づいて決定するようにした理由は、急速な速度変化を回避するためである。また、(7)式では、減速度Bを定数として設定したが、加速度Aと同様に前フレームにおける移動速度S1の関数として設定するようにしてもよい。また、加速度Aを一定値としてもよ

ステップS305において"YES"が判断されたときには、ステップS307またはS308を実行したときと同様に、ステップS309に進む。ステップS309では、ステップS303で計算した移動速度S,ステップS301で求めた移動速度SのいずれかをRAM14の速度データ領域142に書き込み、速度データを更新する。

次にステップS310では、このようにして決定した移動速度Sに基づいて、オブジェクトの位置xおよびzを次式(8)および(9)に従って計算する。つまり、ベクトル豊Sとベクトル角aとによってオブジェクト位置を決定する。

x=x+S× sing

(6)…

 $z = z + S \times \cos \alpha$ 

ステップS311では、CPU11は、(8)式および(9)式で求めた位置データをバス制御回路すなわちRCP12に出力する。応じて、RCP12では、与えられたオブジェクト位置データに従って信号処理および画像処理を実行して、画像データを1/O制御12を通して、D/Aコンバータ16に出力する。

このようにして、上述の実施例では、コントローラ40のジョイスティック45の傾斜量データに基づいてオブジェクトの移動方向および移動量(移動速度)が決められ、それによって三次元空間におけるオブジェクトの位置が変化される。つまり、ディスプレイ32(モニタ30)の次のフレームでは、オブジェクトはその変化された位置に表示される。

この発明が詳細に説明され図示されたが、それは単なる図解および一例として

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com -1 6 -1

用いたものであり、限定であると解されるべきではないことは明らかであり、こ の発明の精神および範囲は添付されたクレームの文言によってのみ限定される。

類状の範囲

PCT/JP96/02726

1. ディスプレイに接続され、プログラムに従って、三次元空間に存在するオ ブジェクトを前記ディスプレイに表示する画像データを発生する画像処理装置と 、基端が回転可能に支持されかつ自由端が操作者によって操作される操作部材を 含み、前記操作部材の助きに応じて前記画像データに変化を生ぜしめる操作装置 とを含む三次元画像処理システムであって、

前記操作装置は前記操作部材の傾斜豊を検出して傾斜盘データを出力する傾斜 量データ出力手段を含み、

前配画像処理装置は

前記傾斜量データに基づいて三次元空間でのオブジェクトの移動方向を決定 する方向決定手段、

前記傾斜量データに基づいて前記オブジェクトを前配ディスプレイの1フレ ームで移動すべき移動量を決定する移動量決定手段、

前記移動方向および前記移動量に応じて三次元空間での前記オブジェクトの 位置を決定する位置決定手段、および

プレイに表示する画像データを出力する画像データ出力手段を備える、三次元画 前記位置決定手段によって制御された位置に前記オブジェクトを前記ディス 像処理システム。

- る第1計算手段、直前の前記オブジェクトの実際の移動量を記憶するための移動 量記憶手段、前記移動量記憶手段の前記実際の移動量と前記第1計算手段の前記 2. 前記移動量決定手段は、前記傾斜量データに基づいて前記移動量を計算す 移動量とを比較する比較手段、および前記比較手段の比較結果に応じて前記計算 手段で計算した移動量を増減する移動量変化手段を備える、請求項!記載の三次 元画像処理システム。
- 動量と所定値とによって前記移動量を計算する、請求項2記載の三次元画像処理 3. 前記第1計算手段は、前記傾斜盘データによって移動盘を計算し、その移
- 4. 前記移動量変化手段は前記移動量記憶手段の移動量の関数に従って前記移 動量を増減する、請求項2記載の三次元画像処理システム。

5. 前記移動量変化手段は一定値に従って前記移動量を増減する、請求項2記載の三次元画像処理システム。

- 6. 前記移動方向決定手段は、前記傾斜量データに基づいて前記操作部材の傾斜方向を計算する第2計算手段を含み、前配傾斜方向およびカメラ角に基づいて前記移動方向を決定する、請求項1ないし5のいずれかに記載の三次元画像処理システム。
- 7. ディスプレイに接続され、三次元空間に存在するオブジェクトを前記ディスプレイに表示する画像データを発生する画像処理装置と、基端が回転可能に支持されかつ自由端が操作者によって操作される操作部材および前記操作部材の傾斜量を検出して傾斜量データを出力する傾斜量データ出力手段を含み、前記操作部材の動きに応じて前記画像データに変化を生ぜしめる操作装置とを含む三次元画像処理システムにおいて、前記画像データを発生するためのプログラムを記憶したプログラム配置媒体であって、

前記プログラムは、(a) 前記傾斜量データに基づいて三次元空間でのオブジェクトを前クトの移動方向を決定させ、(b) 前記傾斜量データに基づいてオブジェクトを前記ディスプレイの1フレームで移動すべき移動量を決定させ、(c) 前記移動方向および前記移動量に応じて三次元空間でのオブジェクトの位置を決定させ、そじて(d) 前記決定された位置にオブジェクトを表示する画像データを出力させるようにした、プログラム記憶媒体。

8. 前記画像処理装置は前記オブジェクトの実際の移動量を記憶するための記憶手段を含み、

前記プログラムは、(d1)前記傾斜量データに基づいて移動量を求めさせ、(d2)前記憶手段に記憶された実際の移動量と求められた移動量とを比較させ、そして(d3)比較結果に応じて前記求められた移動量を増減させるようにした、請求項7記載のプログラム記憶媒体。

- 9. 前記プログラムは、前記傾斜量データに基づいて計算された移動量と所定値とによって前記移動量を求めさせるようにした、請求項8記載のプログラム記憶媒体。
- 10. 前記プログラムは、前記移動量記憶手段に記憶された移動量の関数に従っ

Patent provided by Sughrue Mon. PLC - http://www.sughrue.com

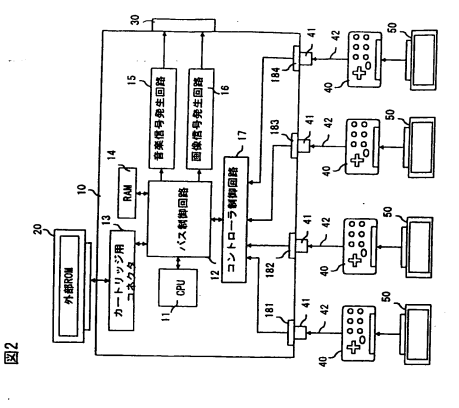
WO 97/14088

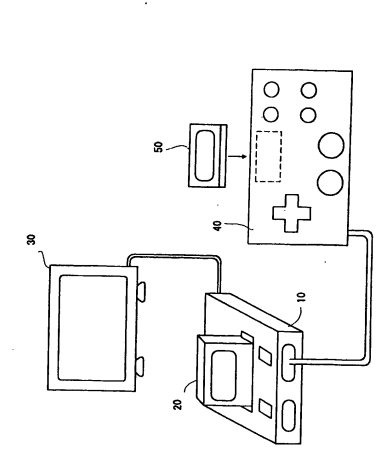
PCT/JP96/02726

て前記求められた移動量を増減させるようにした、請求項8記載のプログラム記憶媒体。

- 11. 前記プログラムは、一定値に従って前記求められた移動量を増減させるようにした、請求項8記載のプログラム記憶媒体。
- 12. 前記プログラムは、(a1)前記傾斜量データに基づいて前記操作部材の傾斜方向を計算させ、そして(a2)前記傾斜方向およびカメラ角に基づいて前記移動方向を決定させるようにした、請求項7ないし11のいずれかに記載のブログラム記憶媒体。

**X** 





Patent provided by Sugrice Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

1 / 1 4
Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

**区** 

WO 97/14088

RAM 14 201 プログラムデータ領域 141 コントローラデータ領域 142 遠度データ領域

<u>X</u>

Patent provided by Sugirde Midn, PLLC - http://www.sugirue.com

3/14Patent provided by Sugtrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

<u>図</u>

= 1 돌 왕 왕 홍 윉윉 Ħ 172 173 法回信路 安间情路 データ転送制御回路 8

30H送受信データ収約場所

40H送受信データ収納場所

174h

40Hコマンド収拾塩所 174g

174f

<u>家</u>

1CH送受信データ収納場所 2CH送受信データ収納場所 1CHコマンド収納場所 174g 2CHコマンド収益場所 174c 30Hコマンド负差基形 174e RAM 174

Patent provided by Sught of Midn, PLLC - http://www.sughrue.com

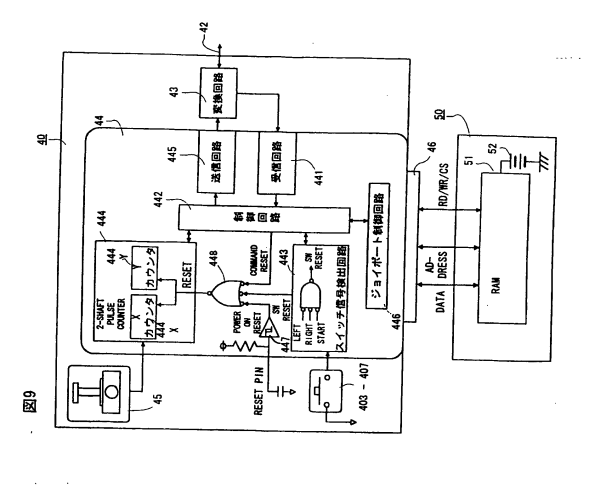
5/14 Patent provided by Sughrue Mon, PLLC - http://www.sughrue.com

• :

WO 97/14088

図

WO 97/14088



. Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

 $8 \, \diagup 1 \, 4$  Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

<u>図</u>

402C-

402R 402L <u>図</u>

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

L. ပ ۵ -X 屈椋--- / 田様-START ~ g 0 JSRS **6** 2 BYTE 1 BYTE 3 BYTE 4 BYTE

\$14 212a م 7 812 ロントロールルータに桟んへ回停敷が ゲームプログラム処理 コントローウドータ 散火コマンド 近衛 オブジェクトの女領教室 79-1 初期股定

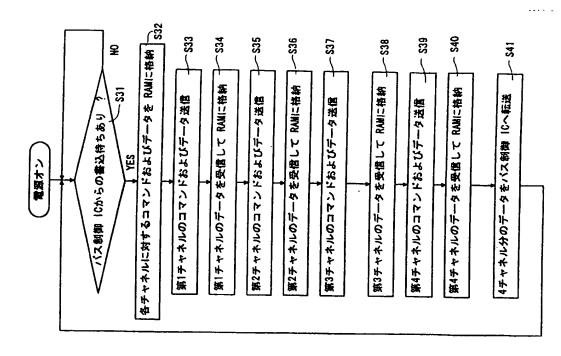
<u>図</u>

WO 97/14088

WO 97/14088

٩

図13



- S24

コントローラ密都回路17から #-RAM 14ヘデータ転送

823

YES

コントロール配卸回路にからのゲータス七枚ア

웆

22

YES

コントロールゲータ酸状ロマンドあり

観察オン

図12

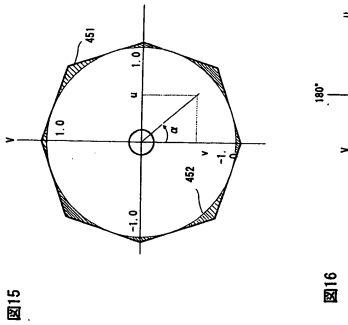
. \$22

コントローラ包御回路17にコマンドを入力

 $\begin{picture}{ll} 1.2 \line 1.4 \\ \end{picture} \begin{picture}{ll} 4.2 \\ \end{pic$ 

Patent provided by Sughrue Mian, PLLC - http://www.sughrue.com

図14



8303

オブジェクトの 移動速度(S)の計算

S304

オブジェクトの 移動方向(α)の計算

\$305 YES

S1=S ?

- S308

類異

打湖

**S306** 

\$155 7

웆

웆

**8309** 

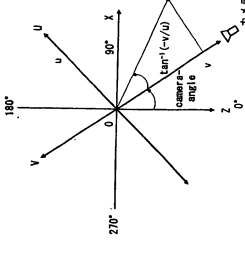
速度データ記憶

**S301** 

田粉雄川

**S302** 

**猛炸量(L) 核出** 



 $\mbox{1 4/14} \label{eq:fitting} \mbox{Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com}$ 

Patent provided by Sughrue Man, PLLC - http://www.sughrue.com

\_ S311

ンターン

RCPにオブジェクト の位置データを出力

**S310** 

オブジェクトの 位置決定

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern

	v
	32756
	-
-i	2
ž	ç
8	
2	٧
8	ě
ž	Η,
Ē	_
-	Ę
8	Č
ğ	μ
=	

# Decemberate on the data minimum decemberation to the criteri that such decembers are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926 - 1997 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1997 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (destification system followed by dessification symbols) Int. C1<sup>6</sup> G06F3/033, G06F15/00, A63F9/22 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl<sup>6</sup> G06F3/033, G06T15/00, A63F9/22 FIELDS SEARCHED

Relevant to claim No. 1, 6 2 - 5 1, 6 2 - 5 9 1 - 6 Electronic data base consulted during the international search (bame of data base and, where practicable, search terms used) JP, 62-269221, A (Hitachi, Ltd.), November 21, 1987 (21. 11. 87), Claim; page 2, lower right column, line 3 to page 3, upper left column, line 1 (Family: none) Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP, 57-2084, A (Fujitsu Ltd.), January 7, 1982 (07. 01. 82)(Family: none) JP, 7-222865, A (Sega Enterprises, Ltd.), August 22, 1995 (22. 08. 95) JP, 59-121500, A (Toshiba Corp.), July 13, 1984 (13. 07. 84) (Family: none) JP, 4-291468, A (NEC Corp.), October 15, 1992 (15. 10. 92), Claim; column 4, lines 38 to 40 C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* ×× ×× 4 4 4

		Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	×
		Special caregories of ched documents:	T later document published after the laternational filling date or poi	the international filling date or pri
	<u>.                                    </u>	"A" document defining the greensl state of the art which is not considered to be of particular references	date and not in conflict with the application but the principle or theory underlying the invention	date and not in conflict with the application but cited to unders the principle or theory underlying the invention
-	ů	earlier document but published on or after the intersectional filling days	"X" document of particular relevance; the claimed lavestion cases	box; the claimed lavestion case
	÷	document which may throw doubts on priority dains(s) or which is cited to establish the publication date of another cloudes as other	considered novel or cannot be comide step when the document is taken alone	considered novel or cannot be considered to involve an invester when the document is taken alone
	þ	special reason (as specified) document referring to an oral discinente, use, azhibition or other	"I" document of particular relevance; the claimed ferration cames conscidented to involve an investive step when the documen	document of particular relevance; the chained tevention conse considered to involve an lavontive she when the documes
	į	godess document published prior to the international filles date has leave than	combined with one or more of being obvious to a parson at	combined with one or more other such documents, such combine being obvious to a parson skilled in the art
	-	the priority date claimed	"A" document member of the same patent family	s patent family
_	Date	Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report	nal search report
	•	January 20, 1997 (20. 01. 97)	February 4, 19	February 4, 1997 (04. 02. 97)

on cannot be on censor to document is combination

ate or priority to wederstand

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP96/02726 International application No.

Box I Observations where certain claims were found unscarchable (Continuation of Item 1 of first sheet)
This internations) search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reason
1. X Caims Nos.: 7 - 12  Claims 7 to 12 relate to program storage media Authoriy, namely: Claims 7 to 12 relate to program storage media containing programs stored therein and are considered as mere presentations of information and computer programs, thus relating to a subject matter which this international Searching PCT and Rules 39. [(v) and (v4) of the provisions of Article 17(2)(a)(1) of the
2. Claims Nos.:  Claims Nos.:  Decruise they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such as the extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
DOX II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This international Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search foss were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
As all startchale claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  3.

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees. Remark on Protest

No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nox.:

<u>.</u>

Form PCI/ISA/210 (continuation pfinit sheet (1)) Luygh (1974) purc - http://www.aughrue.com

Telephone No.

Authorized office

Japanese Patent Office

Name and mailing address of the ISA/

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (JUN) 1997

Factimile No.

	国際出勤番号 PCT/JP98/02726
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	
lnt. cl' G06F3/033, G06T15/00, A6	3F9/22
B. 関査を行った分野 関査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. cl' G06F3/033, G06T15/00, A6	3F8/22
最小母資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	
日本国政用新紫公帽 1926-1997年 日本国公開政用新紫公帽 1971-1997年	
国際豊益で使用した電子データベース(データベースの名称、	<b>関査に使用した用語)</b>
C. 図過する上部あったる文表	
引用文献の 3/田文学を ひパー紙の簡明を684年また。	1 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
J P (2 7 7	#=
X JP, 4-291468, A (日本電気体式会社), 1 10.92), 特許請求の範囲, 第4種第38-40行	社), 15.10月.1992 (15. 1, 6 -40行 2-5
A 1P, 1-222865, A (株式会社セガ・エンタ 1995 (22.08.95)	エンター・プライゼス), 22.8月. 1-6
A JP. 59-121500, A (現页左前電気体式会社) (13.07.84) (ファミリーなし)	(株式会社), 13.7月.1984
区間の徒ちにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術大學を示す もの 「F」 年行ケ野ではまえが、国際地図ロジ络にへ出まれた。	の日の後に公安された文献 「丁」国際出題日又は優先日後に公安された文献であって 下工機是予問子もものではなく、発明の原理又は理 本の部組のセンドニコのエネカ
1 2 1 全年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	をうながった。 「X」をに関連のある大使でもって、当該大使のかで発明 の手段は対すながないと考えられるもの 「Y」をに関連のある大使であって、当該大陸と他の「X」
文献(理由を付す) 「0」口頭による関示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出曜日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出顧	
国際関査を完了した日 20.01.97	国際国産報告の発送日 04.02.97
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(1SA/1P) 郵便書与100 東京都干代田区盧が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある歌員) デスト 4230 (4) (4) 電話書号 03-3581-1101 内線 3523

御式PCT/ISA/210(第2ページ)(1992年1月)- http://www.sughrue.com

国際調査報告	国際出版番号 PCT/1P98/02126
第1個 技术の範囲の一部の国参ができないときの意見(第1ペー・ 圧算8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際超 成しなかった。	水の範囲の一郎に
1. $\overline{\mathbb{N}}$ 排水の範囲 7-12 は、この国際調査機関が関査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 前水の範囲 7-12は、プログラムを記憶したプログラム記憶媒体に関するものであって、情報の単なる扱示及びコンピュータ・プログラムであると考えられ、P C T 1/条(3)(a)(i)及 $\overline{\mathbb{N}}$ P C T 2 数類が関連をすることを要しない対象に関するものである。	この国際調査機関が国査をすることを要しない対象に係るものである。 :プログラム記憶媒体に関するものであって、情報の単なる機示及びコン '17条(3)(a)(i)及びPCT規則39.1(v)(vi)の規定により、この国際関査 'のである。
2. [] 請求の範囲 ない国際出顧の部分に係るものである。つまり、	することができる程度まで所定の要件を満たしてい
様状の範囲 従って記載されていない。	従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
第11橋 発明の単一性が欠如しているときの表見 (第1ページの2の徒き)	(和器
次に述べるようにこの国際出版に二以上の乳粉があるとこの国際国産機関は思めた。	養機関は因うた。
<ol> <li>出版人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、 の範囲について作成した。</li> </ol>	、この国際資金報告は、すべての精査可能な情水
2. 🗍 追加調査手数科を要求するまでもなく、すべての調査可能な計 加調査手数料の納付を求めなかった。	すべての腐疫可能な静水の範囲について関査することができたので、追
3. 日 出版人が必要な追加関金手数料を一部のみしか期間内に執付しなかったので、 付のあった次の間次の範囲のみについて作成した。	なかったので、この国際関連報告は、手数科の終
<ul><li>4. □ 出願人が必要な追加閱查手数料を期間内に納付しなかったので、されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。</li></ul>	、この国際国産報告は、請求の範囲の最初に記載

様式PCT/1SA/210 (第1ページの機構(1)) (1982年7月)

・山内間差手数料の具盤の申立てに関する注意
□ 油加調査手数料の納付と共に出版人から異態申立てがあった。
□ 油加調査手数料の納付と共に出版人から異態申立てがなかった。

Patent provided by Sughrue Mion, PLLC - http://www.sughrue.com

| 国際出版報告令 PCT/JP94/02126
| (444) | Math 2 と思からわる文献 | Math 3 | Ma

٠.

:

株式PCT/ISA/210 (第3ページの練念) (1,992年1月) Warne.com を紹立して / Highlimm.sughne.com

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.